經濟部智慧財內的員工消費合作往印製

		Cite
中靖日期	88 क्	<u> </u>
<b>家</b> 號	8	8120801 C4
ज हो	GozF /	. 1 / 1 ( / ( ) 1
( ),	ويهيها والهوارية والمراجع والطارية كينا وهوا والمهامسة	本 <b>向</b> 块註)
	•	簽明 專利 説明書
一、發明 一、新型名稱	中文	液晶顯示裝置
新型	英文	
• • .	姓. 名.	(1) 平方統一
5		
	图 48	
、创作人	住、居所	(1) 日本國千葉縣千葉市綠區明日丘四一三九
• • •	姓 · 名 (名稱)	(1) 日立製作所股份有限公司 株式会社日立製作所
	图 籍	(1) 日本
三、申請人	住、居所(事務所)	(1) 日本國東京都千代田區神田駿河台四丁目六番地
••	代表人姓名	

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公 )

**特先閱讀背面之該選事項再鎮寫本页各欄** 

# 四、中文發明摘要(發明之名稱:液晶顯示裝置

提供可提升光利用效率,且具極佳視野角特性之背照光源的液晶顯示裝置。

液晶顯示裝置係至少與有:在對向配腦之至少一方具體極的一對基板SUBI、SUB2;由上述一對基板間換持之液晶層構成之液晶面板;挟持上述液晶面板般配置的上偏光板POL1;及由上連液晶面板背面照射的照射光源BL;在上述液晶面板與照射光源BL間具備控制上述照射光源之射出光射入液晶面板時之反射率的光學薄膜構件ARF。

英文發明摘要(發明之名稱

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養)

永辦人代码:			A6 .			
大 類:			B6			
IPC分類:			٠			
本衆已向:						
國(地區) 申請專利	申請日期:	<b>朱统</b> :	• • • •	口有 口無主張	<b>设優先權</b>	•
日本 1998 年	12 月 24 日	10-367070		回有主張	<b>愛先權</b>	•
	• •		·		. ,	(结
			٠.			先閱讀
•						背面
	•	•		. The second of the		之注
			:	•		季项
			. :		1	再填S
.•	,					為本百
有關從生物已寄存於:	,寄存	1日期:	<b>3</b>	寄存號碼:		今頁各欄、)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
	•	•	•. •			•
	·. ·					
			•			
	•			•		
•		•		•		
				•		
						~
	·					

A7 B7

#### 五、發明說明(1)

本發明關於光利用效率高,具較佳麗野角特性的高亮度液晶顯示裝置。

液晶顯示裝置廣泛利用於包含靜止遊或動盘之各種實像顯示用裝置。

此種液晶顯示裝置,基本上分類成在至少一方為透明 基板等構成之2片(一對)基板間挾持液晶層構成所謂液晶面板,在上述液晶面板之基板上形成之畫素形成用各種電極選擇性施加電壓使特定盘案點亮或不亮之方式,及形成上述各種電極及퇇素選擇用主動元件,藉選擇該主動元件以進行特定畫案之點亮或不亮的方式。

特別是,後者形式之被晶顯示裝置稱為主動矩陣型, 因對比特性及高速顯示特性而成液晶顯示裝置主流。主動 矩陣型液晶顯示裝置習知有,在一方基板形成之電極與另 一方基板形成之電極間施加電場以變化液晶層之配列方向 的所謂縱電場方式,及施加於液晶層之電場方向與基板面 成略平行方向的所謂橫電場方式(亦稱IPS方式)液晶 顯示裝置。

上述各種液晶顯示裝置,具由背面照射液晶面板的光源裝置(一般稱背照光源)。該背照光源有在導光板側面設置燈管(線狀光源:螢光管、發光二集體)的側緣方式,及在液晶面板正下方設置燈管的正下型方式。

特別是講求薄型、輕點之筆記本型電腦一般均採用側線方式背照光源。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (230×297 公營) - 4

議先閱讀勞面之注意事項再填寫本頁)

#### 531681

A7 B7

#### 五、發明說明(2)

圖示之液晶顯示裝置中,於背照光源BL下面(背面)設置反射片RFS,於上面各積層一片擴散片SPS、稜鏡片PRS,於稜鏡片PRS上另積層一片擴散片SPS。又,此構成中,線狀光源LP係在斷面爲楔狀之導光板GLB之一邊設置一個,但畫面尺寸大者可使用2個或2個以上,又,亦有使用平板狀導光板,於其平行之2邊各配置1個或多數線狀光源。又,其他構成元件則於圖中附加符號極名稱加以說明。

液晶顯示模組MDL,係具下殼體MCA及蔽磁殼體

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公釐) -5.

A7

**B7** 

# 五、發明說明(3)

SHD等兩種收納、保持構件,由收納固定絕緣片INS 1-3、電路基板PCB1-3、液晶面板PNL之金屬 製蔽磁殼體SHD,及收納線狀光源LP、導光板GLB 、稜鏡片PRS等構成之背照光源BL的下殼體MCA合 體形成。

於影像信號線驅動用電路基板PCB1搭載有驅動液晶面板PNL之各盤素的積體電路晶片,於介面電路基板PCB3搭載有接受來自外部主機之影像信號、接受時序信號等控制信號的積體電路晶片,及將時序信號加工產生時脈信號的時序轉換器TCON。

上述時序轉換器TCON產生之時脈僧號,係介由設置於介面電路基板PCB3及影像僧號線驅動用電路基板PCB1的時脈僧號線CLL而供至搭載於影像個號線驅動用電路基板PCB1的積體電路晶片。

介面電路蒸板 P C B 3 基影像信號線驅動用電路基板 P C B 1 係多層配線基板、上述時脈信號線 C L L 係形成作為介面電路基板 P C B 3 及影像信號線驅動用電路基板 P C B 1 之內層配線。

又·於液晶面板PNL,驅動TFT用之汲極側電路基板PCB1、閘極側電路基板PCB2及介面電路基板PCB3係精捲帶型封裝TCP1·TCP2連接·各電路基板間則以連接器JN1·2·3連接。

圖 1 5 係 圖 1 4 之 液 晶 顯 示 裝 置 之 積 層 構 造 鼢 明 之 模 式 斷 面 圖 · 於 下 基 板 S U B 1 與 上 基 板 S U B 2 開 挾 持 液

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公發) - O-

煙

清部

智慧財產局員工消費合作社印製

請先閱讀背面之注意事項再填寫本買

#### 531681

A7 B7

#### 五、發明說明(4)

晶層 L C 構成液晶面板,於下越板 S U B 1 及上越板 S U B 2 之外面分別積層有下相位差板 P H D 1 及下偏向板 P O L 1、上相位差板 P H D 2 及上偏向板 P O L 2。

於該液晶面板背面設置背照光源BL,於液晶面板與背照光源BL間插入由擴散片SPS及稜鏡片PRS積層的光學片。

背照光源BL係側緣方式,在斷面爲楔型之導光板 GLB-W之一側面沿該側面設置線狀光源(螢光管或發光二極體)LS及反射片LP。該背照光源BL,係使用 2個螢光管LP以圖高亮度,但亦可使用1個或3個以上。又,亦可採用在平板狀導光體兩側面配置各1個或2個以上之螢光管之構造。又,於背照光源BL背面設置反射片RFS。

圖 1 6 係圖 1 5 之稜鏡片 P R S 之配置例說明用模式圖,下側稜鏡片 P R S 1 係向畫面横方向(左右方向 - 水平方向: X)延伸,而將來自背照光源 B L 之光聚光於縱方向(上下方向 = 垂直方向: Y),上側之稜鏡片.
P R S 2 係向畫面之上下方向延伸而將來自背照光源 B L 之光聚光於左右方向,全體係聚光成相對液晶面板 P N L 之背面以銳角射入。

圖17係稜鏡片PRS之有無導致醬面之上下視野角相對於正面亮度大小之說明圖。分別爲設1片稜鏡片、設置2片稜鏡片、及僅有擴散板(未設置稜鏡片)時之正面亮度。

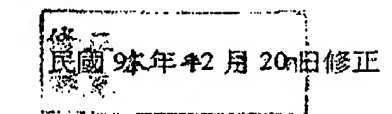
本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 规格 (210×297 公釐)

特先閱讀背面之注為事項再填寫本頁)

#### 531681

#### 附件 2a. 第 88120801 號專利申諮案 中文說明書修正買

A7 B7



#### 五、發明説明(5)

如圖示、設圖1片稜鏡片PRS時較未設置稜鏡片PRS之情況能更提升亮度。設置2片稜鏡片PRS時亮度度,設置2片稜鏡片PRS時亮度更提升。

又,此種背照光源於(SID 96 DEGEST)第753~756頁有說明。

#### ( 愛明概要)

隨液晶顯示裝置尺寸之大型化,背照光源亦成大型化 ,而被強烈要求高克度化,因而能提升光之利用效率之強 力(更亮)背照光源之開發爲必要。

籍上述稜鏡片之使用,使斜向射入液晶面板之光聚光於正面側以提升亮度之方法被採用。又,其他方法爲,使光源之射出光異偏光特性,僅讓特定偏光通過而使其他偏光法設再利用之光學薄膜亦被開發中(例如住友3M公司製之D-BEF薄膜(簡標名))。

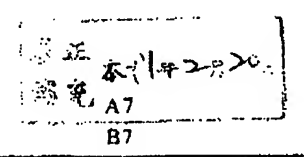
但是,使用稜鏡片時,當液晶面板由正面位置向斜方向移動觀看時,亮度會降低而後再上升之現象存在。

圖 1 8 係使用稜鏡片之液晶顯示裝置之亮度特性模式圖。射入稜鏡片 P R S 之光 L 通過稜鏡面時,大部分光 L D 於液晶面板方向被變更軌道使液晶面板之正面亮度增加。但是,稜鏡面之鏡面反射,或由稜鏡片相對液晶面板 以較大角度射出之光 L L ,由液晶面板之科方向觀看時導致 液晶面板之亮度降低或再增加。

圖 1 9 係使用稜鏡片時之液晶面板之上下視野角與白

请先四次背面之注意事項再填寫本頁

#### 531681



#### 五、發明說明(6)

色顯示死度之關係說明之死度特性圖。如圖中之曲線 a 所示,隨液晶面板之上下視野角由 0 度(正面視野)向斜方向變化、亮度(c d / m²)漸減於±30度附近成最小後,再度增加。因此,液晶面板全面之辨識性列化爲其問題

又,利用偏光提升亮度之光學潛應,其亮度提升率因視野角而異,同樣有辨識性劣化問題。

本發明目的在於解決上述智知技術問題點,提供一種可提升光利用效率,且具較佳辨識特性之背照光源的液晶顯示裝置。

為達成上述目的·本發明之液晶顯示裝置之典型構成如下。

(1)一種液晶顯示裝體,其特徵為具有:在對向配 體之至少一方具電極的一對基板;由上述一對基板間挟持 之液晶層構成之液晶面板;挟持上述液晶面板般配置的上 偏光板及下偏光板;依顯示影像信號對上述電極施加電壓 的控制裝置:及由上述液晶面板背面照射的照射光源;在 上述液晶面板與照射光源間具備控制上述照射光源之射出 光射入液晶面板時之反射率的光學薄膜構件。

(2)一種液晶顯示裝置,其特徵爲具有:在對向配置之至少一方具電極的一對基板:由上述一對基板間挟持之液晶層構成之液晶面板:挟持上述液晶面板般配置的上偏光板及下偏光板:依顯示影像僧號對上述電極施加電壓的控制裝置;及由上述液晶面板背面照射的照射光源:在

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公發)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

製製

#### 531681

A7

**B7** 

# 五、發明說明(7)

上述液晶面板與照射光源間具備控制上述照射光源之射出光射入液晶面板時之角度的角度依存性控制海膜構件:在角度依存性控制海膜構件與液晶面板之間具備上述角度依存性控制海膜構件之射出光射入液晶面板時之反射率的光學薄膜構件。

- (3)上述光學薄膜橢件係與下偏光板成一體化。
- (4)上述光學薄膜構件係具提升與該薄膜面成垂直 方向之射出光之亮度,且減少由該薄膜之垂直方向起45 度方向之射出光之亮度的機能。
- (5)上述角度依存性控制薄膜構件具備光機能,且該照射光源之射出光亮度因該薄膜構件而上升,與該薄膜面成垂直方向及由該薄膜面之垂直方向起45度方向之射出光之亮度上升率互異,且垂直方向之亮度上升率較高。
- (6)上述下偏光板之面至少與上述光學薄膜構件成對向乃至密接之面係變態。
- (8)上逃角度依存性控制薄膜構件之薄膜面出正面 方向之反射率較小(例如2%以下),斜45度方向之反 射率則稍大(例如5%以下)。

又,上述角度依存性控制海膜構件係1片稜鏡片,或 使構成稜鏡面之溝交叉積層之2片稜鏡片。稜鏡片1片時 ,稜鏡之溝方向較好爲水平方向。

藉上述構成,則由/照射光源射出之光之利用效率可

本纸银尺度適用中國國家標準(CNS)A4 規格(210×297 公登) - 10-

A7 B7

# 五、發明說明(8)

大幅提升,可得具較佳視野角特性之高亮度液晶顯示裝置

本發明並非限定於上述構成及後述之實施例,在不脫離本發明技術思想範圍下可做各種變更。

#### (發明之實施形態)

以下依實施例說明本發明。

圖1係本發明之液晶顯示裝置第1實施例之構成模式圖。(a)係全體構成圖,(b)係(a)之其他構成例。SUB1係下基板,SUB2係上基板,兩基板間挾持液晶層LC構成液晶面板。

於液晶面板下面及上面分別積層下偏向板POL1及上偏向板POL2。又,亦有在下基板SUB1與下偏向板POL1間,上基板SUB2與上偏向板POL2間設置相位差板之情況。

於液晶面板背面(下面),介由與稜鏡溝交叉(例如正交)之2片重疊之稜鏡片PRS、擴散片SPS構成之光學片配置背照光源BL。

背照光源BL,在閩(a)之構成例中,係由斷面爲 楔型之等光板GLB及線狀光源之螢光營LP及反射片 LS構成。又,如閩(b)所示,背照光源BL可採用在 平板狀導光板GLB兩側配置1或多數螢光管LP之構成

特別如圖1(a)之楔型導光板,因指向性大,具光

-11-

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公餐)

**预背面之注意事項再填写本页** 

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

531681

A7 B7 修正本中142月20日 補充

#### 五、發明説明(9)

聚光效果。因此,在與稜鏡片同樣特定視野角之情況下會產生亮度降低。

因此,在下偏向板POL1與稜鏡片PRS間配置抗 反射薄膜(或全反射薄膜)ARF。藉該抗反射薄膜 ARF來抑制液晶面板斜着時之亮度降低及再上升,以提 升液晶面板全面之辨識性。

圖 2 係 圖 1 之抗反射薄膜之作用說明之模式圖。抗反射薄膜 A R F 具將臨界角以上角度射入之光反射(全反射)之機能。抗反射薄膜 A R F 設於稜鏡片 P R S 上方。稜鏡片 P R S 使用 2 片時表示上側(液晶面板側)之稜鏡片。

由稜鏡片PRS下側(背面)射入之光,亦即圖1之由擴散片SPS射出之光L之大部分光L。係通過稜鏡片PRS之稜鏡面聚光於液晶面板之垂直方向。

但是,光L之一部分(亦包含在稜鏡片 PRS 內被反射之未圖示之成分)係成爲相對於液晶面板面之垂直方向以較大角度由稜鏡片 PRS 射出之光 L L。以上進行之光於抗反射薄膜 ARF 全反射回至稜鏡片 PRS 再利用。

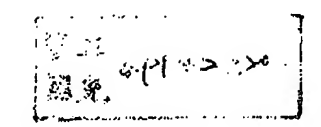
因此,液晶面板之斜方向之亮度上升被抑制之同時, 回至稜鏡片PRS側之光使正面方向之視野角亮度上升。

圖3係本實施例之液晶顯示裝置之上下視野角相對白色顯示亮度之關係之比較說明用亮度特性圖(和習知技術比較)。圖中之曲線a係圖19之習知亮度特性、曲線b係本實施例之亮度特性。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公验)

**請先閱讀背面之法悉事項再填寫本頁** 

A7 B7



#### 五、發明説明(1)

習知技術中,如曲線 a 所示,液晶面板隨上下視野角由 0 度(正面視野)向斜方向變化、飛度漸減,於± 3 0 度附近最小後再度增加(圖 1 9 之說明)。因此,液晶面板全面之辨識性變差。相對地,於稜鏡片 P R S 上方設置抗反射薄膜 A R F 時,如曲線 b 所示,5 0 度附近之亮度再度提升被抑制之同時,圖 2 說明之抗反射薄膜 A R F 全反射之光 L L 再度回至稜鏡片 P R S 被再利用。因此,如圖 3 箭頭所示,斜方向之視野角領域之亮度提升,斜方向之視野角之亮度降低部分被減少,且正面亮度亦提升,全體成緩和之亮度曲線。亦即,液晶面板之視野角依存性被改善。

抗反射薄膜ARF具減少較大角度射入光之透過之機能,但如圖1所示,於50度附近之亮度提升被抑制,因此抗反射薄膜ARF可將由面之垂直方向起算45度以上射入之光全反射。

國4係本發明之液晶顯示裝置第2實施例之全體構成之說明模式圖。本實施例和第1實施例不同點在於·將抗反射薄膜ARF設於下偏向板POL1與液晶面板間,其他構成則和圖1相同。

本實施例中同樣,除稜鏡片PRS聚光以外通過該稜鏡片PRS之來自照射光源之光因抗反射薄膜ARF而回至稜鏡片PRS側被再利用,如圖3所示全體成平滑之曲線。亦即,液晶面板之視野角依存性被改善。此時,如圖1所示,50度附近之亮度被抑制,故而抗反射薄膜

經濟部智慧財產局員工消费合作社印製

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

打

531681

A7 B7 修正 補光 本刊 4 2 月 20 日

#### 五、發明說明(1)

ARF係構成將由面之垂直方向起45度以上射入之光全反射。

圖 5 係本發明使用之抗反射薄膜之一構成例之斷面模式圖。該抗反射薄膜係多層膜構造,由 I T O 及 S i O 2 交互積層之至少 2 層構成。

臨界角θ與積層膜之第1層之折射率 n 1 及第2層折射率 n 2 間具 s i n θ = n 2 / n 1 (其中 n 1 > n 2) 之關係。折射率 n 1 與折射率 n 2 之差較大者其臨界角θ 較小,抗反射薄膜之效果變大。又,積層之層數多者,未 透過抗反射薄膜之光之射入角(相對抗反射薄膜之面之法 線的角度)可縮小。

I T O 之折射率一般爲 1 . 9 , S i O 2 之折射率一般爲 1 . 5 , 因此,臨界角 θ 雖爲 4 5 度以上,但藉由將 I T O 與 S i O 2 之積層膜設爲 2 層以上之多層膜,則未透過抗反射潛膜之射入角可設定成 4 5 度附近。

將多層膜之折射率設成與積層之2層底層膜中任一之 折射率相同,或小於折射率較小層之折射率,或大於折射 率較大層之折射率,均不損及抗反射薄膜之效果,又,本 實施例中,底層膜可用折射率1.5之PET(聚對苯二 甲酸乙酯)。

圖6係本發明使用之抗反射薄膜之另一構成例之斷面模式圖。該抗反射薄膜,係於例如PET薄膜內混入ITO微粒,具使射入光反射折回之作用。

本發明中抗反射薄膜不線上述例之乙單體構成者,於

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

辦先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

531681

A7

**B7** 

# 五、發明說明(12)

下偏向板 P O L 1 上面或下面、或液晶面板之下基板 S U B 1 外面施予抗反射處理者均可。

圖7係使用下面施予抗反射處理之下偏光板之實施例之說明模式圖,該抗反射處理,可於下偏向板POL1表面形成或塗敷和圖5或圖6具同樣構造之薄膜而得。

重複進行於下偏光板塗敷或蒸錐ITO形成ITO層之工程,及塗敷或蒸鎖SiOa形成SiOa層之工程即可於下偏光板施予抗反射處理。

又,可準備下偏光板於該下偏光板塗敷混入ITO微粉末之PET即可對下偏光板施予抗反射處理。

對液晶面板之下基板 S U B 1 施予抗反射處理時,準備液晶面板之下基板 S U B 1 · 鑑複進行於該液晶面板之下基板 S U B 1 塗敷或蒸鍍 I T O 之工程,及塗敷或蒸鍍 S i O 2 2 工程即可於下偏光板施予抗反射處理。

又,可於下基板SUB1塗敷混入ITO微粉末之PET俾於下基板SUB1施予抗反射處理。

又,本發明之抗反射薄膜,亦可將和圖5或圖6相同之薄膜點貼於POL基板1上面或液晶面板之下基板表面

此情況下,下偏向板POL1之上面或下面,或液晶面板之下基板表面,為抑制黏貼面之反射或光散亂而有必要使其平滑化。

抗反射薄膜·較好不受射入光角度而變化,依樣品之試驗結果,該薄膜之垂直面起5度以內之反射率爲2%以

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公登) \* 15 -

A7

**H7** 

# 五、發明說明(13)

下,斜方向45度之反射率為5%以下,視野角全領域可得良好結果。

又, 抗反射薄膜, 除上述之外亦可使用例如偏光反射再利用型光學薄膜,例如P-S型光分雕薄膜。

一般之液品顯示裝置,係依施加電壓之變化而由亮顯示變爲暗顯示,或由暗顯示變爲亮顯示,但是本發明適用之液品層,可使用於扭轉角爲 9 0 度前後之 T N ( twisted nematic)型或垂直配向型 T F T 驅動,或扭轉角 2 0 0 度 一 2 6 0 度之 S T N ( supper twisted nematic )型之分時驅動,甚至響應基板面之水平方向電場之所調橫電場方式之任一液晶顯示裝置均適用。

TN型及横電場方式之液晶顯示裝置,液晶層 L C 之 折射率 異方性 Δ n 與格閣除 (液晶層 厚度) d 之積 Δ n d 在 0 . 2 - 0 . 6 μ m 範圍內可兼顧對比及亮度較好,而 S T N 型較好為 0 . 5 - 1 . 2 μ m 範圍, 横電場方式較好為 0 . 2 - 0 . 5 μ m 範圍。

下基板SUB1及上基板SUB2,可使用厚度
0.7mm,表面施予研磨,以濺射法形成有ITO之透明電極的玻璃基板2片。於該基板間挟持介電率異方性
△nε爲正,其値爲4.5,複折射△n爲0.19(
589nm、20℃)之絲狀液晶組成物,格間隙設爲6

以旋轉塗敷法於基板表面塗敷聚醯亞氨系配線控制膜後,進行250℃、30分鐘之燒結,進行摩擦處理,以

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公營) - 10-

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁以

#### 531681

A7

**B**7

#### 五、發明說明(14)

得3.5度之預傾斜角(以旋轉結合法測試)。

网基板之摩擦方式,為進行分時驅動而設定成便液晶分子之扭轉角成240度。此處之扭轉角,係依摩擦方向及添加於絲狀液晶之旋光性物質種類及量而定。扭轉角,因臨界值附近之點充狀態係使光散亂之配向,故而最大值受限制,260度為上限,其下限值由對比決定,200度為界限。

上述實施例係以提供掃描線數即使 2 0 0 條以上,對 比亦可充分滿足之亮暗顯示可能之液晶面板爲目的,因此 ,扭轉角設爲 2 4 0 度。又,各基板之與偏光板間亦可設 置由聚炭酸酯構成之△n d = 0 . 4 μ m 之相位差薄膜各 1 片。

擴散片SPS具使稜鏡片或導光體之光反射圖型之干涉條紋擴散之機能。又,同樣之擴散片SPS可設置於下偏光板及抗反射薄膜間,或液晶面板下面。

依上述實施例之構成,可提供明亮,亮度變化受視野角影響小,且於液晶面板之壺面全領域具高亮度之液晶顯示裝置。

以下以橫電場方式(IPS)說明本實施例適用之液晶顯示裝置之全體構成例。又,本發明亦可適用TN型液晶顯示裝置或單純矩陣型液晶顯示裝置。

横電場方式之液晶顯示裝置,係於一方基板(一般為下基板)形成畫案選擇用之各種電極及開關元件,於另一方基板(上基板)僅形成濾色片,在兩基板狹持之液晶層

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公整) - 17-

济先間該背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部

智慧財產局員工消費合作社印製

A7 B7 修正 《\*/(\*>月》日 補充

# 五、發明説明(19)

形成與一基板平面略平行方向之電場,使形成液晶層之液晶分子之配向方向於基板平面內變化,俾進行亮暗控制者

圖 8 係横電場方式之液晶顯示裝置之一選素之斷面圖·C T 係共通電極,G 1 係關極絕緣膜,D L 係影像僧號電極,P X 係盡素電極,O R I 1 保下配向膜,ORI2 係上配向膜,L C 係液晶層(此處以液晶分子形式表示),S U B 1 係下基板,S U B 2 係上基板,P O L 1 係下偏光板,P O L 2 係上偏光板,E 係電場,B M 係暗矩陣,F I L 係繼色片,O C 係塗敷膜,P S V 1 係絕緣膜。

於下基板SUBI,薄膜電晶體TFT(後術)、液晶驅動用電極之影像信號電極(畫案電極)PX及共通電極CT係形成於絕緣膜之氮化矽膜(SiN膜)GI上,絕緣膜PSV1形成覆蓋該些電極。於上基板SUB2形成以暗矩陣BM區分之多數色濾色片FIL,兩基板SUB1、SUB2之對向面形成之下配向膜ORI1及上配向膜ORI2之間挾持液晶層LC

又,於下基板SUBI外面及上基板SUBI外面分別積層下偏光板POLI及上偏光板POL2。又,與配向膜或液晶層直接接觸影像信號電極DL及共通電極CT,在考慮金屬腐蝕情況下可用ITO(Indium Tin Oxide)

圖 9 係 圖 8 之 液 晶 顯 示 裝 置 之 驅 動 電 路 之 概 念 圖。 C O N T 係 控 制 電 路 , V 係 掃 描 電 極 驅 動 電 路 , H 係 信 號

本纸张尺度通用中国图家标华 (CNS) A4规格 (210×297公餐)

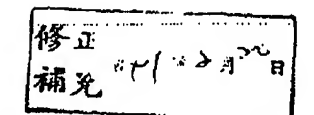
- 18 -

請先閱讀背面之往意事項再填寫本頁

經濟部智慧財產局員工州費合作社

印製

A7 B7



#### 五、發明説明(14)

電極驅動電路,CD係共通電極驅動電路,AR係液晶面板顯示領域。又,CLC係液晶之電容成分,CS保保持電容。

使構成液晶面板顯示領域AR之各簽案進行開關之TFT,係藉由V掃描電極驅動電路V、信號電極驅動電路KBH及共通電極驅動電路CD而選擇性設為ON/OFF · 該ON/OFF係由控制電路CONT控制。

因上述TFT之ON/OFF使分子之配向方向變化之液晶層,係藉由形成於兩基板SUB1、SUB2之下及上配向膜ORII、ORI2之配向狀態(配向控制能)來設定其初期之配向方向。

本構成中,採用聚醯亞氮作爲該配向膜,爲於表面賦予配向控制機能,對該聚醯亞氨膜表面照射偏光UV。該偏光UV之光源,係使用KrF激光雷射(波長248nm),以照射能量5mJ/cm²,76發(shot)照射。形成配向膜之下基板SUB1以一定速度般送、設定上述般送速度俾照射面以偏光UV均一地以76發照射。

圖10係配向膜之配向控制方向與偏光板透過軸方向之定義說明圖。EDR係電場方向,RDR係配向膜之配向控制方向,PDR係偏光板透過軸方向。

構成爲上下配向膜間之界面上之液晶之配向分子容易

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公整)

請先閱讀習面之注意事項再填寫本頁)

#### 531681

A7 B7

# 五、發明說明(17)

軸瓦显略平行,且與施加電場方向間角度為75度( ø L c 1 = ø L c 2 = 75度)。

如上述兩基板間挾持介電率異方性Δε爲正且其值爲 7.3,折射率異方性Δη爲0.074(波長589 nm、20°)之絲狀液晶組成物作爲液晶曆。

2 片基板之間隙,亦即格間隙 d 係藉由將球形聚合物剛珠分散於基板間而設定,液晶之封入狀態設為4、0μm。因此,Δn、d 為0、296。

以2片偏光板(例如日東電工社製之G1220DU)挟持液晶,一方偏光板之偏光透過軸設為ø=75度,另一方設為與其正交,亦即øァ₂=-15度。本質施例採用低電壓(Vor)為暗狀態,高電壓(Vor)為死狀態之常閉特性(normal closed)。

圖11係橫電場方式之液晶顯示裝置之亮狀態與暗狀態之液晶分子之動作說明模式圖,符號係於圖8相同。

圖(a)係施加電壓(Vorr)之暗狀態之斷面圖· (b)係施加電壓(Vor)之於亮狀態之暗狀態之斷面圖· (c)係施加電壓(Vorr)之於暗狀態之暗狀態斷面 圖·(d)係施加電壓(Vor)之於亮狀態之平面圖。

(a)與(c)之暗狀態,於共通電極CT與畫素電極PX間不存在電場,故構成液晶層之液晶分子LC處於初期配向狀態,設置於下基板SUB1下面之背照光源(未圖示)之照明光未達上基板SUB2。

另外,在(b)與(d)之亮狀態,共通電極CT與

本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4 規格(210×297 公營) - 20-

游先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

531681

A7 B7

# 五、發明說明(18)

整素電極PX間存在電場,液晶分子LC因該電場使配向 方向旋轉,設置於下基板SUB1之背照光源(未圖示) 之照明光達於上基板SUB2側。

圖 1 2 係横電場方式之液晶顯示裝置之電極構造例之 說明圖。(a)係由基板之垂直方向看之平面圖,(b) 係(a)之 A - A、線斷面圖,(c)係(a)之 B - B、 線斷面圖。

潛陝電晶體TFT係由藍素電極(源極)PX、影像信號電極(汲極)DL、掃描電極(閘極)GL、及非晶質砂 a — Si構成。掃描電極GL及共通電極CT之一部分CT— a、影像信號電極DL及蓋素電極PX之一部分PX— a係分別以同一金屬層圖型化而成。又,形成絕緣膜GI後,令液晶驅動部分之共通電極CT之一部分CT— b經由實通孔連接共通電極CT之一部分CT— b經由實通孔支充在電晶體部以實通孔接觸構成畫案電極PX之一部分PX— b 係使用ITO形成。

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公餐)

- 21 -

A7 B7

#### 五、發明說明(19)

間距,横方向(亦即影像僧號配線電極間)為100μm,縱方向(掃描配線電極間)為300μm。電極寬,保將跨越多數實案間之配線電極之掃描電極、信號電極、共通電極配線部(向與掃描配線電極平行方向(後述之圖12寫橫方向)延伸之部分)擴大設定,以迴避線缺陷。其寬分別為10μm,8μm,8μm。

另外,1 實素單位形成之實素電極、及共通電極之信號配線電極之長邊方向延伸部分之寬稍微變窄,分別為5μm,6μm,6μm。使該些電極寬變窄將會提高異物等混入之斷線可能性,但此情況下僅1 靈素部分之缺陷即可,不致於有線缺陷。影像信號電極 D L 與共通電極 C T 保介由絕緣膜 P S V 1 設置 2 μm 之間隔。6 4 0 X 3 (R、G、B)條信號配線電極及 4 8 0 條配線電極構成 6 4 0 X 3 X 4 8 0 個蛋素数。

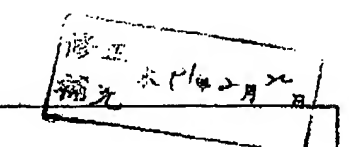
圖 1 3 保具暗矩阵 B M 之 滤色片 基板 之 構 造 散 明 圖 (a) 係 由 基 板 面 垂 直 方 向 看 之 平 面 圖 ( b ) 係 ( a ) 之 A - A (線 断 面 圖 , ( c ) 係 ( a ) 之 B - B (線 断 面 圖

暗矩陣BM可使用混合碳及有機顏料之材料。暗矩陣BM之電極基板之配置如圖12之虛線所示。

暗矩陣BM形成後,於感光性樹脂分別分散R、G、B顏料,分別進行塗敷、圖型曝光、顯影以形成各週色片FIL。之後,於總色片FIL上塗敷環氧系高分子薄膜形成塗敷膜OC。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公盤) ~ 22-

A7 B7



#### 五、發明説明(2)

可維持對比10以上,且未產生階層反轉之廣視野角,且顯示均一性良好之整像顯示。

又,本發明並不限於橫電場方式之液晶顯示裝置,同樣可適用其他主動矩陣型液晶顯示裝置,或單純矩陣型或其他之液晶顯示裝置。又,背照光源不限實施例說明之使用避光板之所謂側緣型,亦適用在液晶面板下面設置多數線狀光源,或發光二極體陣列,或其他光源之照明方式。

如上述說明,依本發明可提升照射光源之光利用效率,隨液晶面板之大型化達成要求之高亮度化之同時,提供具極佳視野角特性之液晶顯示裝置。

#### 圖面之簡單說明)

圖 1 : 本發明之液晶顯示裝置第 1 實施例之構成模式圖。

圖2:圖1中抗反射薄膜之作用說明模式圖。

圖3:本發明實施例中液晶面板之上下視野角與白色顯示亮度之關係比較說明用之亮度特性圖(與習知技術比較)。

圖4:本發明之液晶顯示裝置第2實施例之全體構成模式圖。

圆 5 : 本發明使用之抗反射薄膜之一構成例之斷面模式圖。

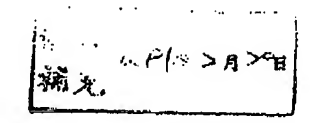
圖 6:本發明使用之抗反射薄膜之另一構成例之斷面 模式圖。

: • • •

٠,..,

# 531681

A7 B7



#### 五、發明說明(2)

圖7:使用下面施予抗反射處理的下偏光板之實施例 之模式圖。

圖 8 : 横 電 場 方 式 之 液 晶 顯 示 裝 麗 之 一 選 業 之 斷 面 圖

图 9 : 圆 7 之 液 晶 顯 示 裝 置 之 驅 動 電 路 之 概 念 圆。

圖10:配向膜之配向控制方向與偏光板透過軸方向之定義說明圖。

圖 1 1 : 横電場方式之液晶顯示裝置之明/暗狀態之液晶分子動作說明圖。

圖12: 橫電場方式之液晶顯示裝置之電極構造例說明圖。

圖13:具暗矩陣之濾色片基板之構造說明圖。

圖 1 4: 液晶顯示裝置之一構成例說明用展開科視圖

圖15:圖14之液晶顯示裝置之積層構造說明之斷面模式圖。

圖 1 6 : 圖 1 5 之稜鏡片之溝配置之一例說明模式圖

剛 1 8 : 使用稜鏡片之液晶顯示裝置中之亮度特性說明圖。

圖19:使用稜鏡片時之液晶面板之上下視野角與白色顯示亮度間關係之一例說明之亮度特性圖。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公益)

A7 B7

# 五、發明說明(22)

色顯示亮度間關係之一例說明之亮度特性圖。

#### (符號說明)

- AR液晶面板顯示領域
- B L 背照光源
- - C D 共通電極驅動電路
  - CONT 控制電路
  - C L L 時脈僧號線
  - CT共通電極
    - D L 影像信號電極
    - FIL 濾色片
    - GI 閘極絕緣膜
    - G L 掃描電極
    - **G.L.B** 導光板
    - H 信號電極驅動電路
    - INS 絕緣片
    - L C 液晶屬
  - LP 線狀光源
  - M C A 下殼體
  - M D L 液晶顯示模組
  - OC 塗敷膜
  - ORII 下配向膜
  - ORI2 上配向膜

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公益) -25-

A7 B7

五、發明說明(23)

PCB1 影像信號線驅動用電路基板

P C B 2 間極側電路基板

PCB3 介面電路基板

PHD1 下相位差板

PHD2 上相位差板

PNL 液晶面板

POL1 下偏向板

POL2 上偏向板

PRS 稜鏡片

PSV1 絕緣膜

R F S 反射片

SHD 蔽磁殼體

SPS擴散片

SUB2 上基板

TCON時序轉換器

TCP1、TCP2 整帶型封裝

TFT薄膜電晶體

V 掃描電極驅動電路

精先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

· . · ·

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×297 公營)

- 26 -

( 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

六、申請專利範圍

附件1a:

第 88120801 號 專 利 申 請 案

中女申請專利範圍修正本

民國9編光2月20日修正

1、一種液晶顯示裝置, 其特徵爲具有:

在對向配置之至少一方具電極的一對基板;

由上述一對基板間挾持之液晶層構成之液晶面板;

挟持上逃液晶面板般配霞的上偏光板及下偏光板:

依顯示影像個號對上進電極施加電壓的控制裝置;

由上 並 液 晶 面 板 背 面 照 射 的 照 射 光 源 ;

設於上述照射光源之上面的稜鏡片;及

配置於上述稜鏡片與上述液晶面板之間,用於使上述

穆 鏡 片 所 反 射 之 來 自 上 述 稜 鏡 片 之 光 反 射 的 全 反 射 薄 膜。

2 如申請專利範圍第1項之液晶顯示裝置,其中

上述照射光源係具有具模型斷面之導光板。

3、如申請專利範圍第1項之液晶顯示裝置,其中

上述全反射薄膜係包含交互積層之ITO與SiOz之

至少2層。

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

4 · 如申請專利範圍第1項之液晶顯示裝置,其中

上述全反射薄膜係與上述下偏光板形成一體。

5、一種液晶顯示裝置,其特徵爲具有:

在對向配置之至少一方具電極的一對越板;

由上述一對基板間挾持之液晶層構成之液晶面板;

挟持上逃液晶面板般配置的上偏光板及下偏光板;

本纸张尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

\_ 1 .

A8 B8 C8 D8

#### 六、申請專利範圍

依顯示影像信號對上述電極施加電壓的控制裝置;由上述液晶面板背面照射的照射光源;

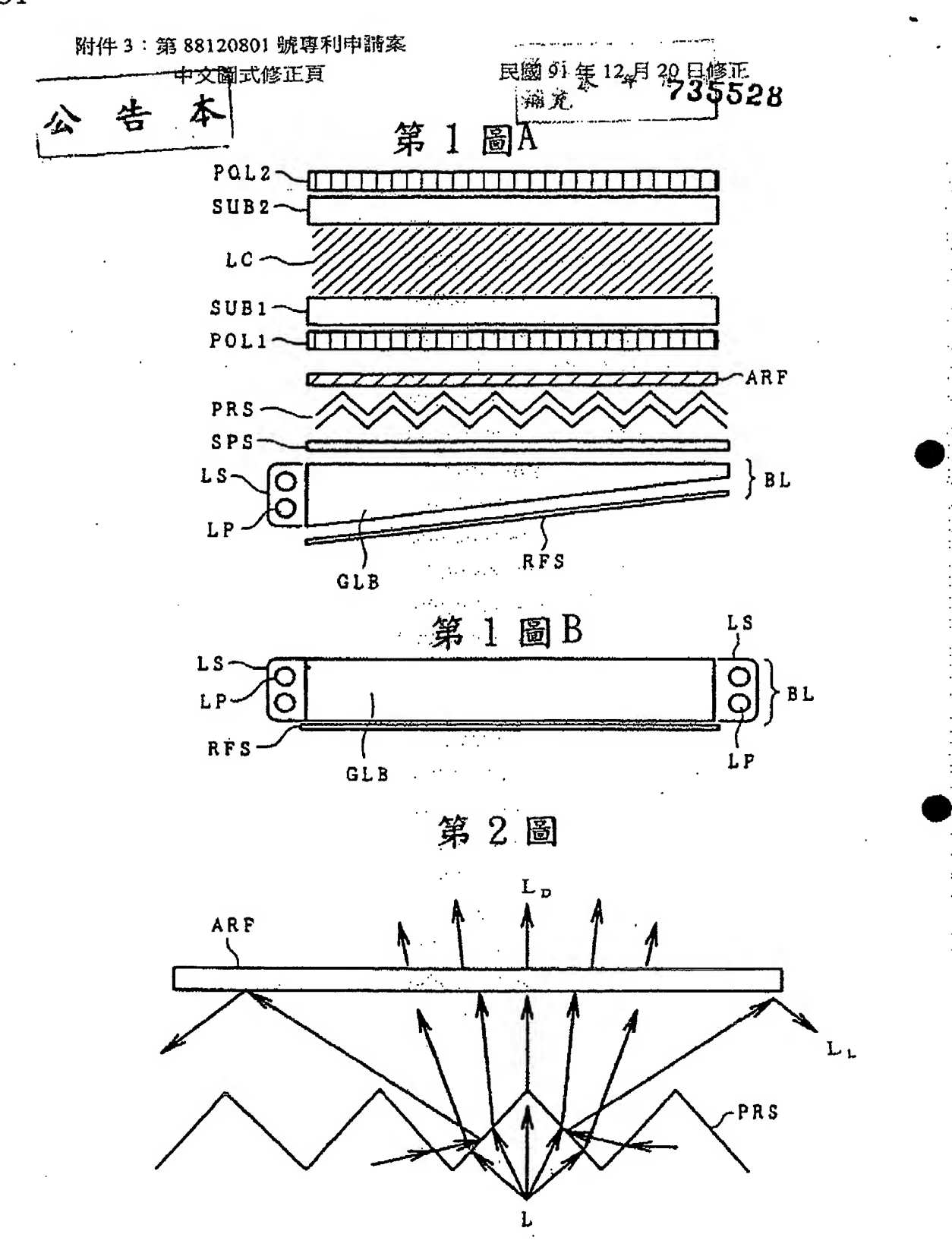
設於上述液晶面板與上述照射光源之間,用於控制來自上述照射光源之射出光之射入液晶面板時之角度的角度依存性控制薄膜構件;及

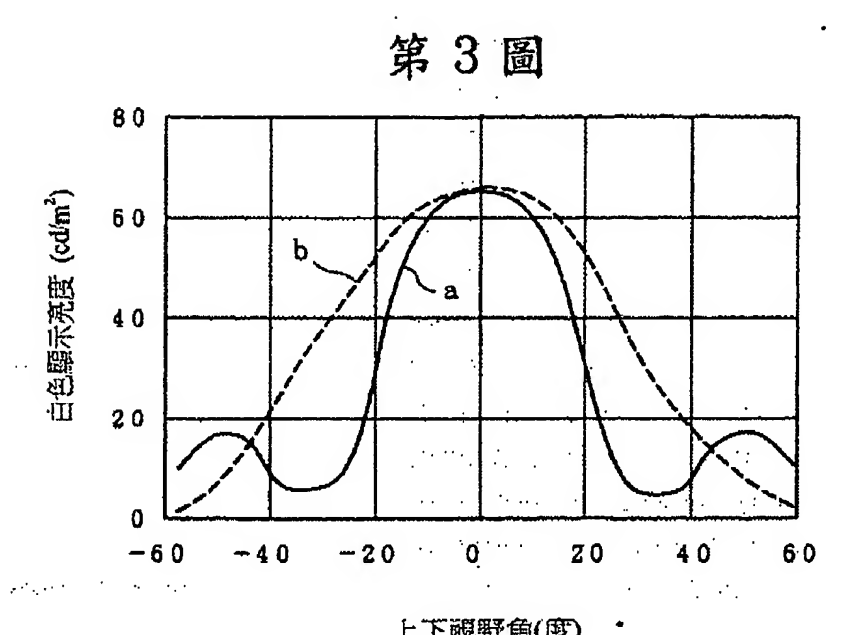
設於上述角度依存性控制薄膜橢件與上述液晶面板之間,用於使上述角度依存性控制薄膜構件所反射之來自角度依存性控制薄膜構件之射出光反射的全反射薄膜。

- 6、如申諦專利範圍第5項之液晶顯示裝置,其中上逃照射光源係具有具楔型斷面之導光板。
- 7、如申請專利範圍第5項之液晶顯示裝置,其中 上途全反射薄膜保包含交互積層之ITO與SiO2之 至少2層。
  - 8、如申請專利範圍第5項之液晶顯示裝置,其中上述全反射薄膜係與上述下偏光板形成一體。
- 9、如申請專利範圍第1項之液晶顯示裝置,其中 上述全反射薄膜,係至少使射入反射薄膜之來自上 並稜鏡片之光,相對於該全反射薄膜之面之法線方向以特 定角度予以反射。
- 10、如申請專利範圍第9項之液晶顯示裝體,其中由上述全反射薄膜反射之上述光,係回至上述稜鏡片再被利用於對上述液晶面板之照射。

本纸张尺度适用中圆圆家标准 (CNS) A4规格 (210×297公兼)

- 2 -





POL 2
SUB 2

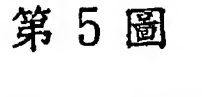
LC
SUB 1

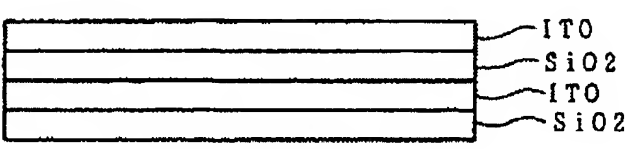
PRS
SPS
LS
O

B 1

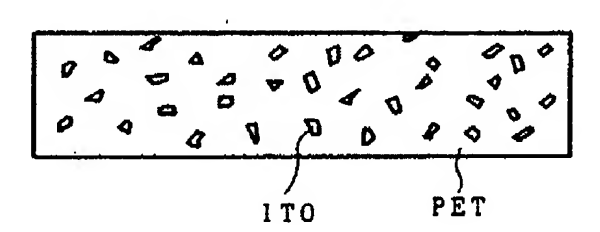
RFS

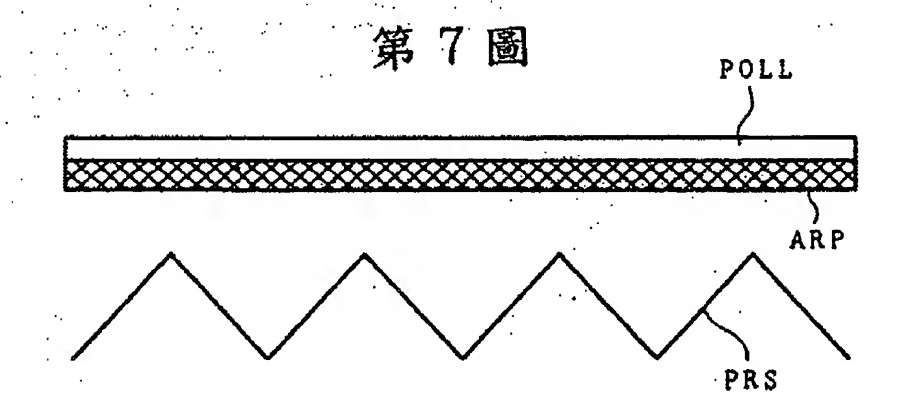
GLB

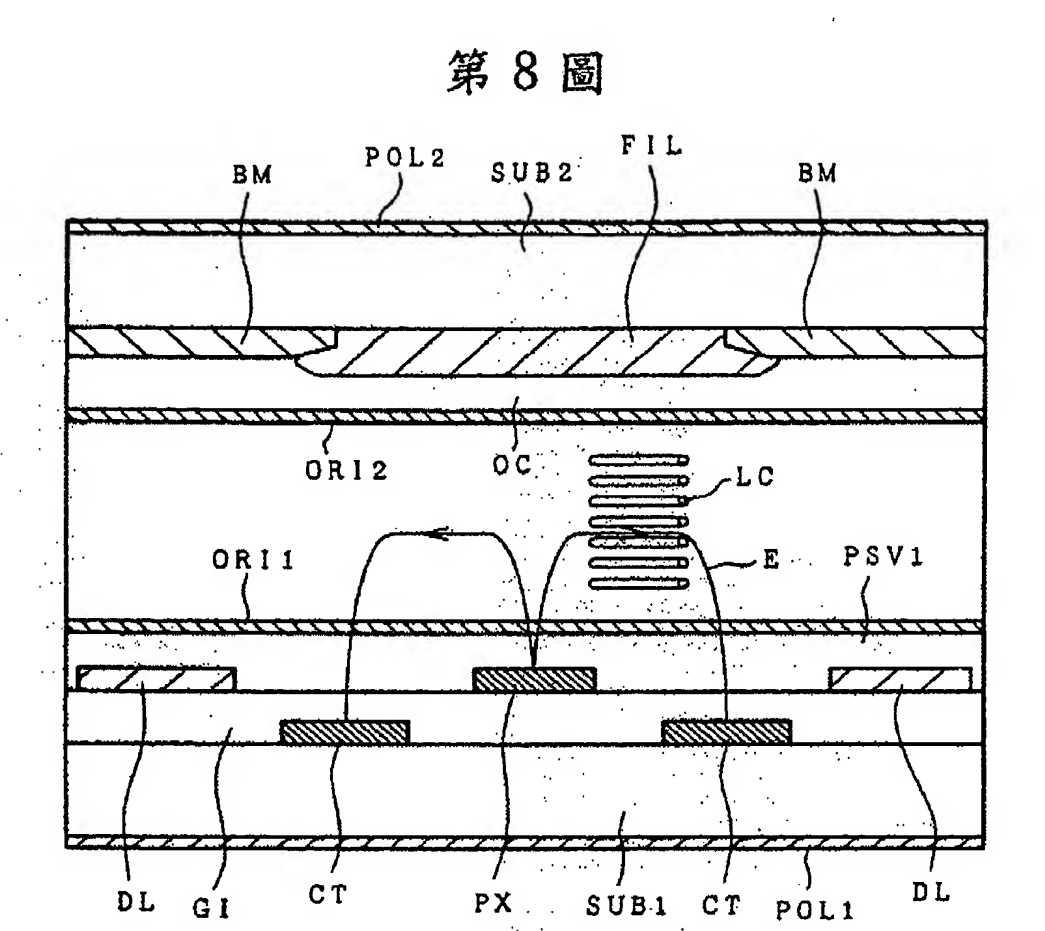


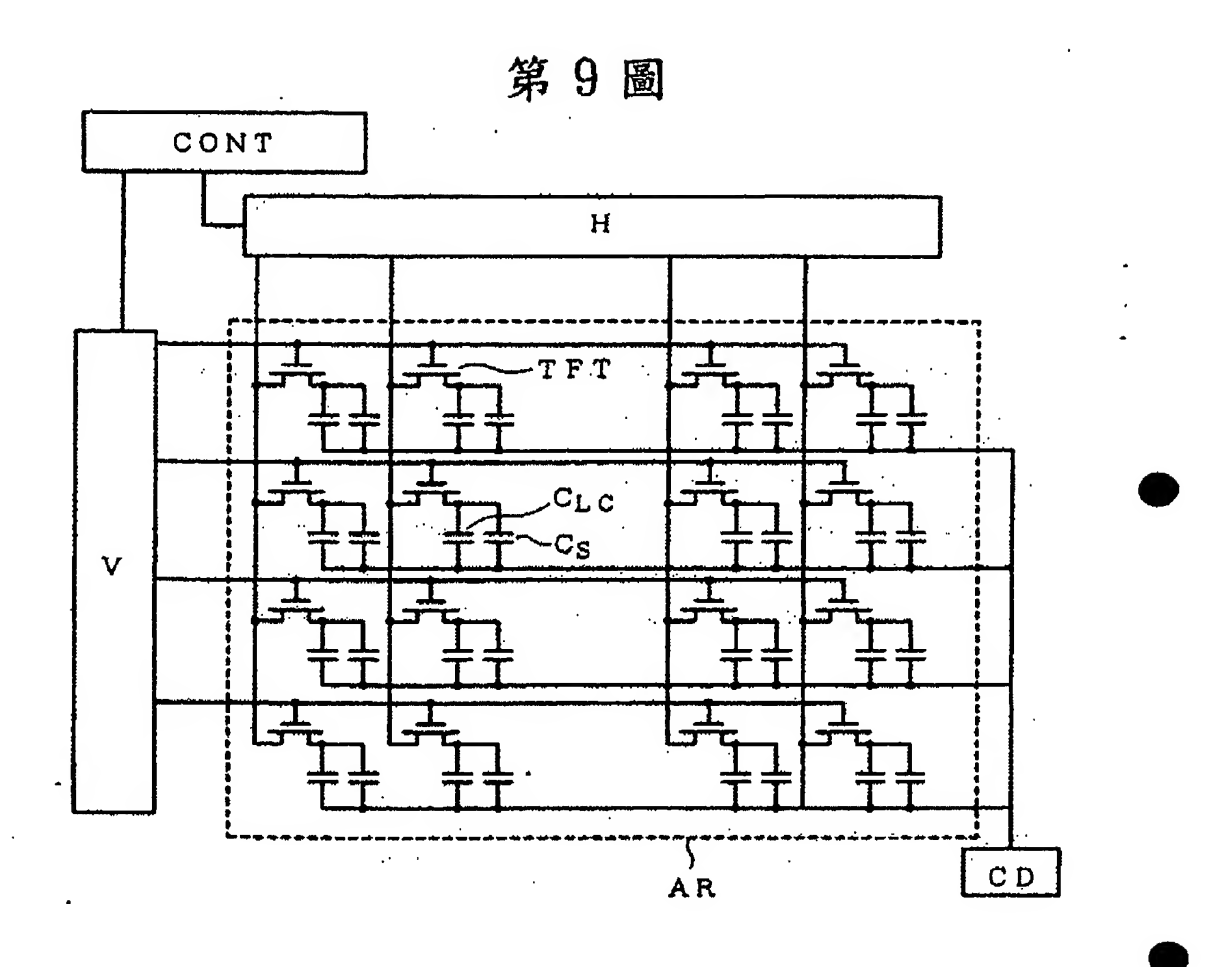


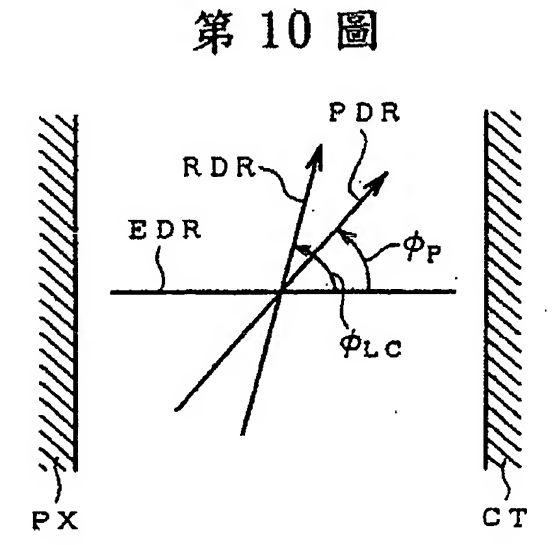
第 6 圖

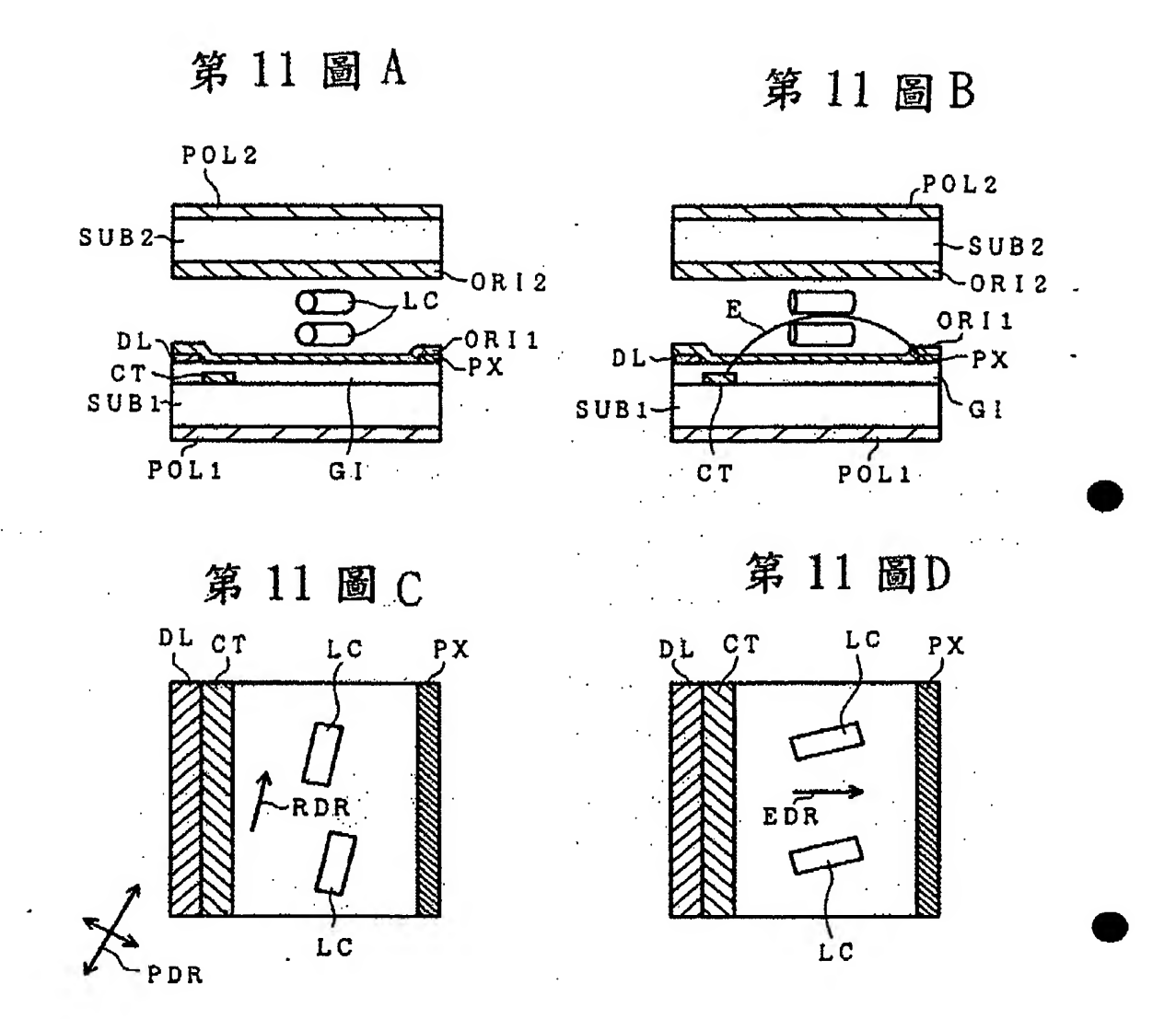


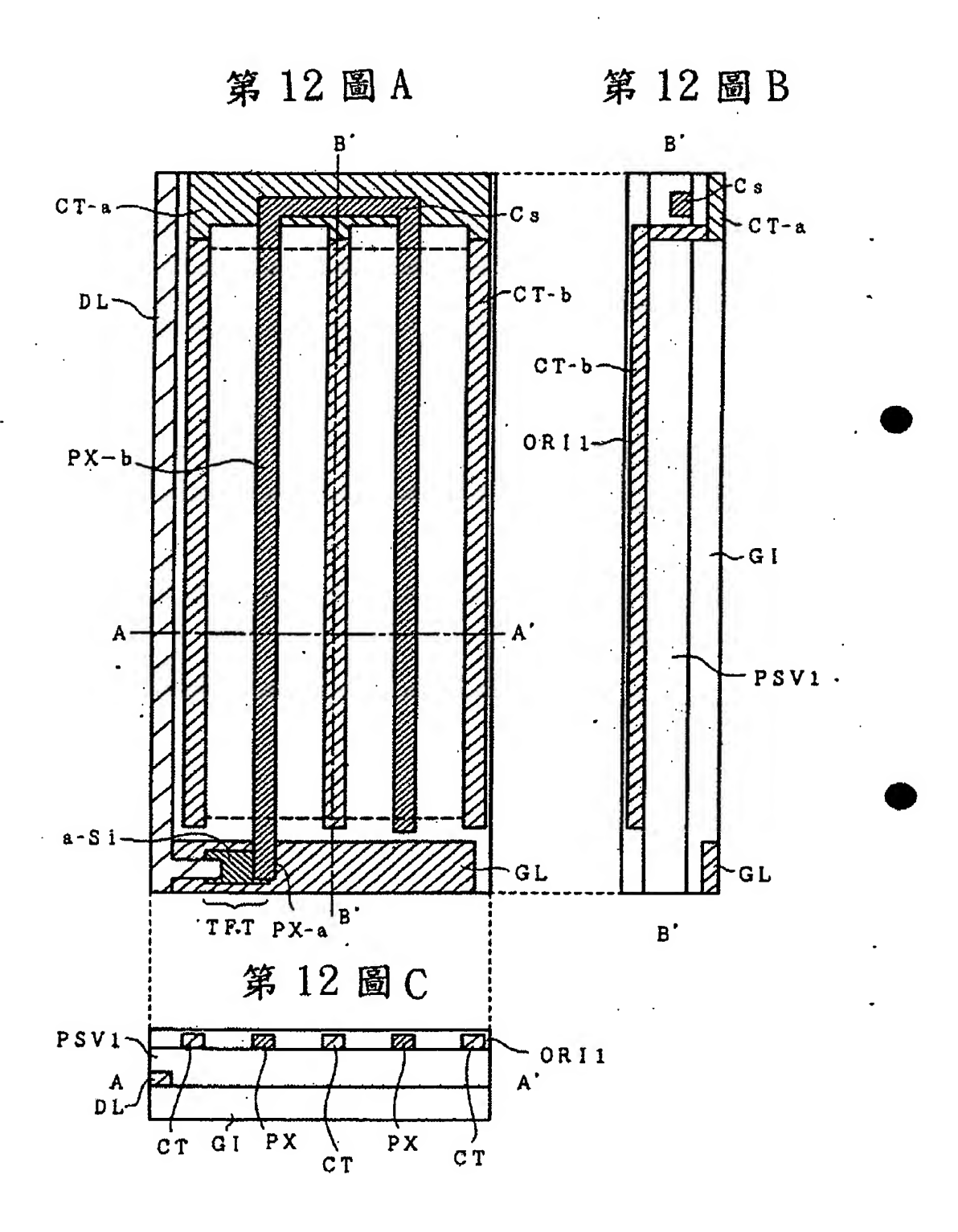


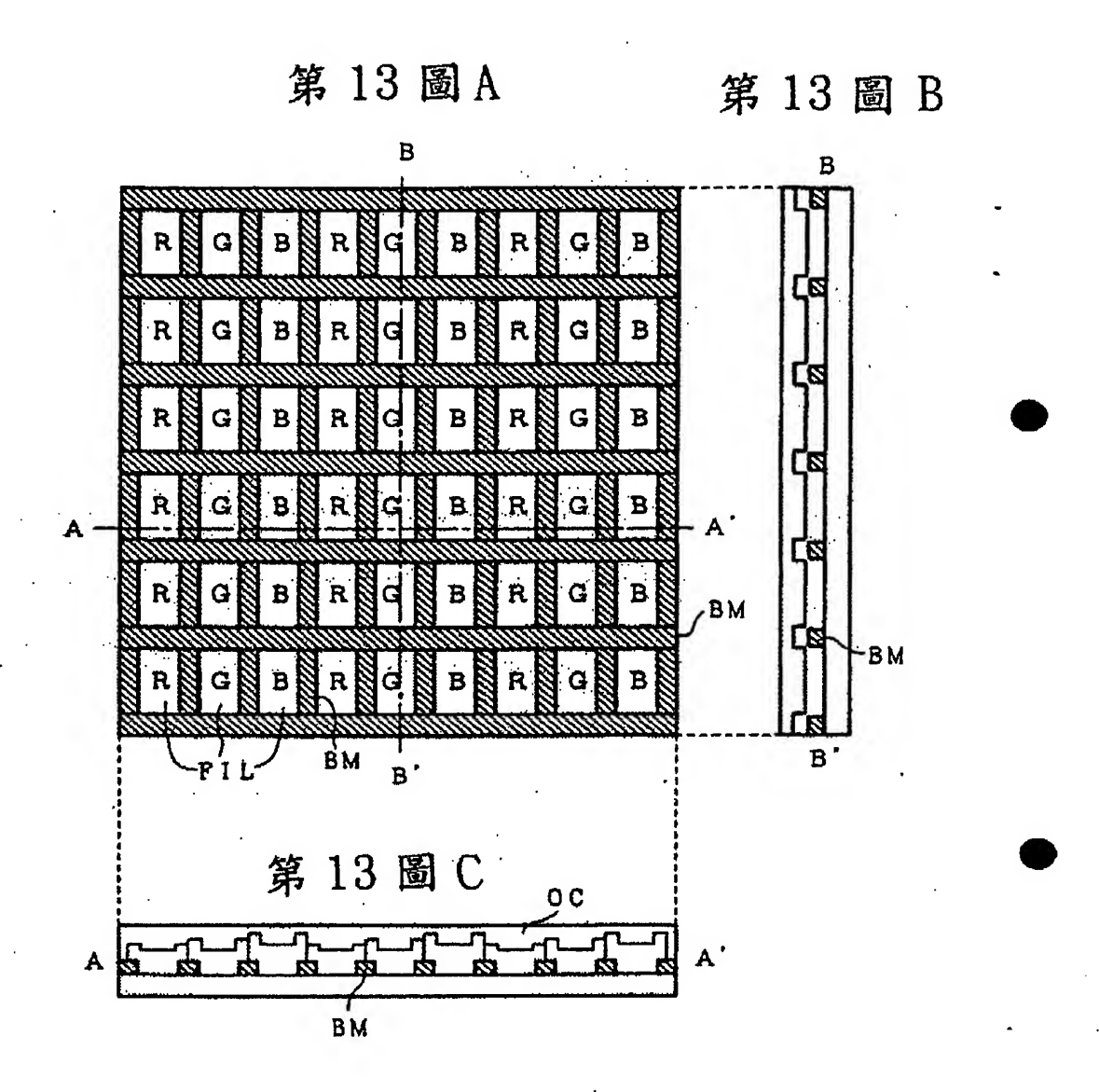




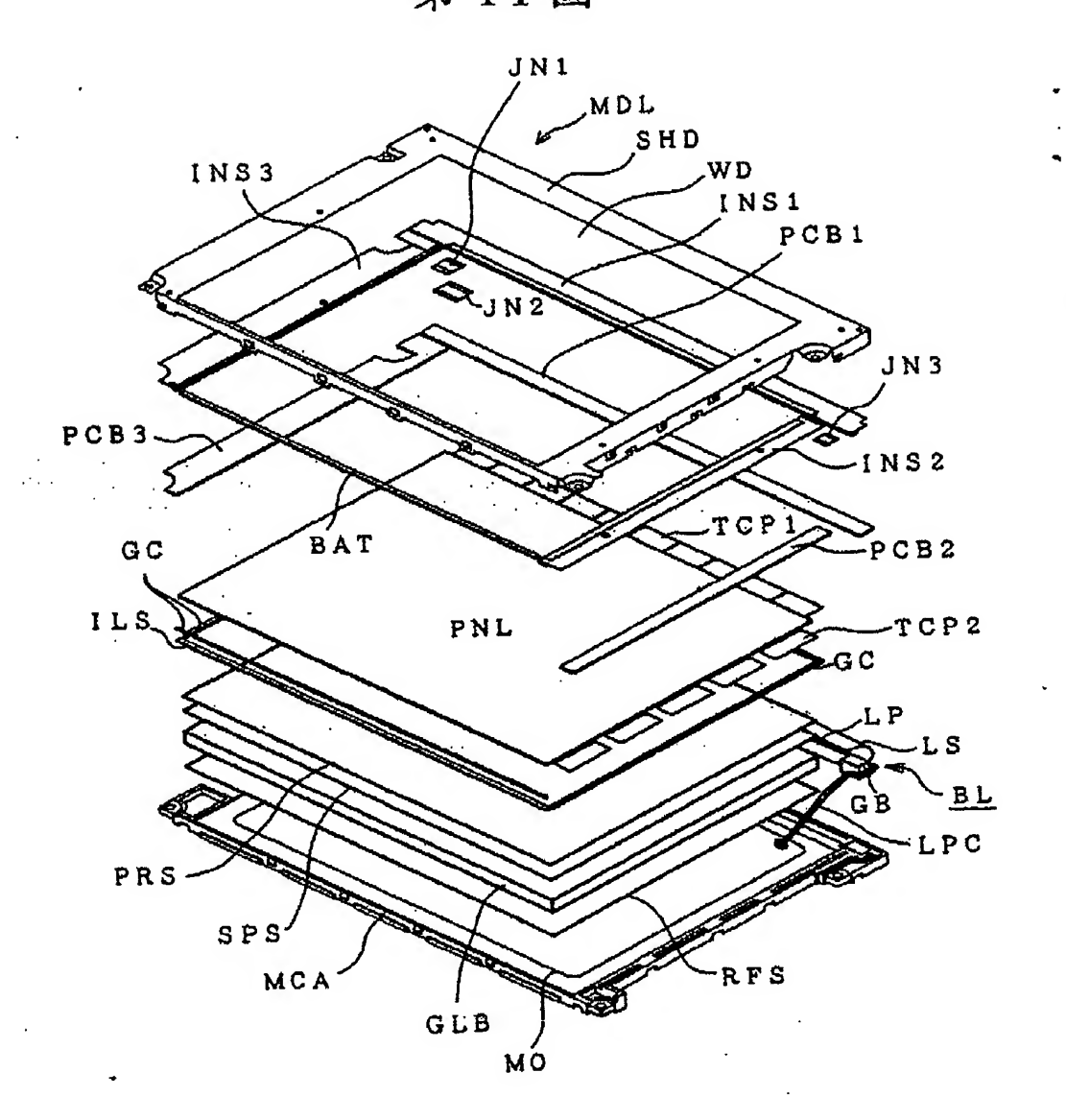




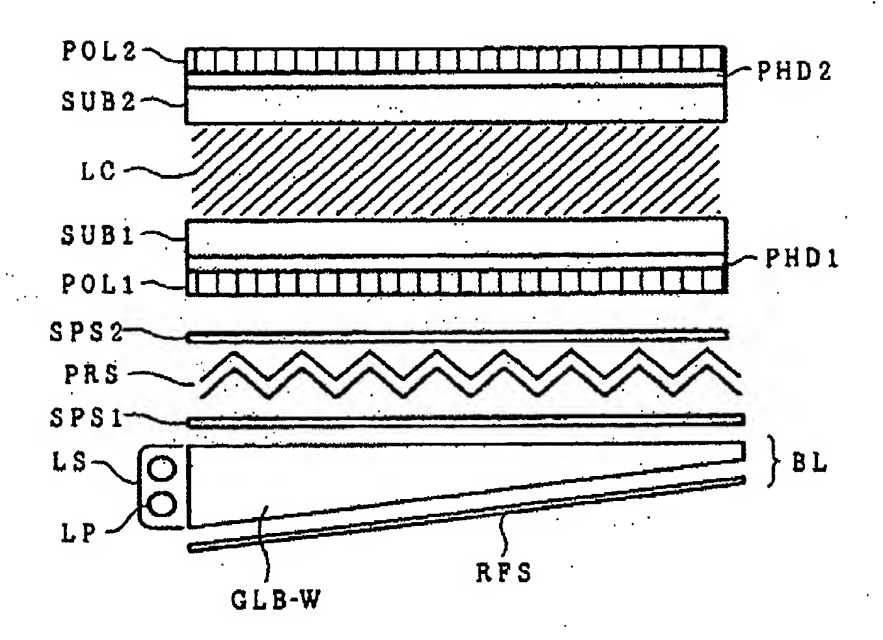




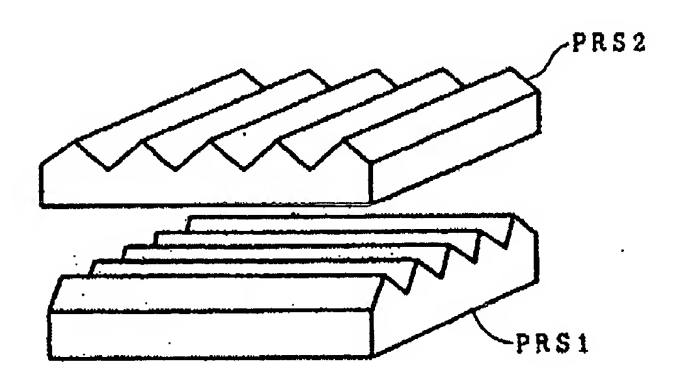
# 第 14 圖

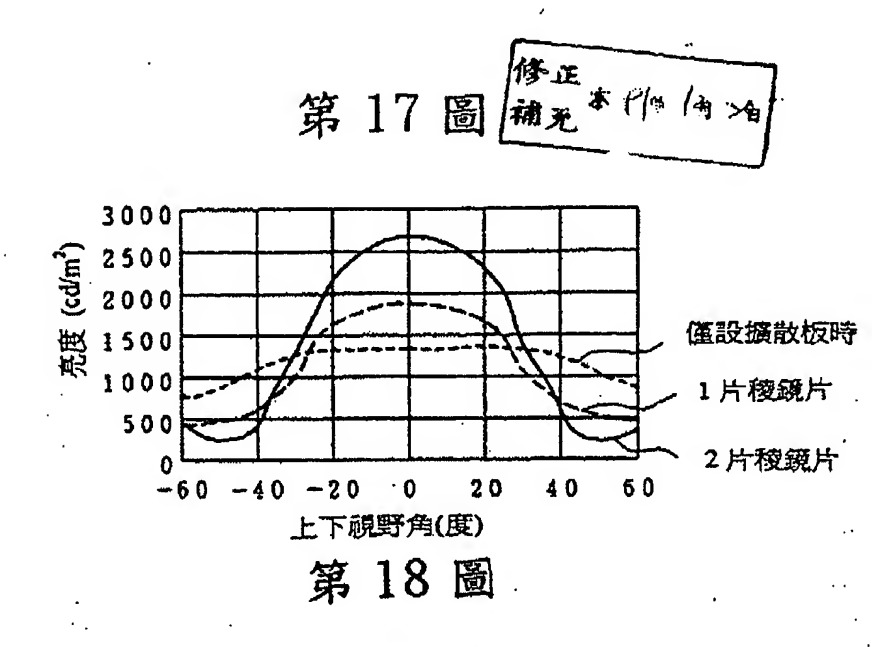


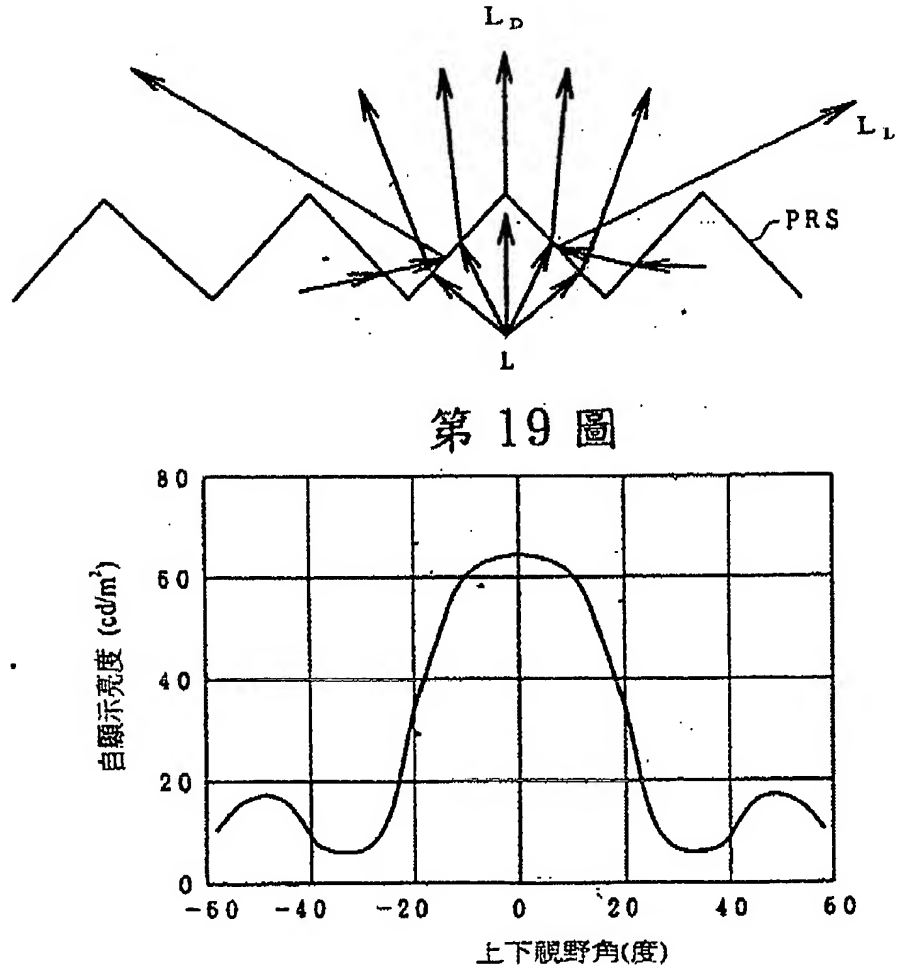
第 15 圖



第 16 圖







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.